



191212051562



# 检 测 报 告

报告编号：2023JCJCWTQ0718-2

委托单位： 宁国市保盛表面处理有限公司

样品类别： 废气、噪声

检测类别： 委托检测

报告日期： 2023年08月02日

宁国市浚成环境检测有限公司



# 声 明

- 1、本报告无专用章、“CMA”章和签发人签字无效。
- 2、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 3、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，逾期将不予受理。
- 4、不可重复性或不能进行复测的试验，不进行复测，委托单位应放弃异议的权利。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性、完整性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所测样品。
- 8、未经许可不得部分复制本检测报告，盗用、涂改、或以其他任何形式篡改均无效，本公司将对上述行为严究其相应的法律责任。

名称：宁国市浚成环境检测有限公司

地址：宁国市宁国经济技术开发区千秋南路麦尔克塑业院内二楼

电话：0563-4111056

# 检测报告

委托单位	宁国市保盛表面处理有限公司		
委托单位地址	宁国经济技术开发区河沥园区梅村路南侧		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	程总	电话	13865334770
采样人员	严少鹏、汪潜	采样日期	2023.07.18
气象条件	晴	样品状态	气态

编制: 陆俊友

审核: 唐 毅

签发:

签发日期:



# 检测报告

## 1. 检测结果

### 1.1 废气

采样日期	2023.07.18	分析日期	2023.07.18	排气筒高度	15m	
检测点位	检测项目	检测结果				
		10:00~10:20	10:22~10:42	10:47~11:07	均值	
1#碱液喷淋塔出口 DA001	标干流量(m <sup>3</sup> /h)	24136	24143	24102	24127	
	氟化物	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.34	1.46	1.10	1.30
		排放速率(kg/h)	0.032	0.035	0.027	0.031
	硫酸雾	检测时段	10:18~10:28	10:35~10:45	10:50~11:00	均值
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.72	0.61	0.62	0.65
		排放速率(kg/h)	0.017	0.015	0.015	0.016
备注						

采样日期	2023.07.18	分析日期	2023.07.18	排气筒高度	15m	
检测点位	检测项目	检测结果				
		09:18~09:38	09:40~10:00	10:03~10:23	均值	
2#碱液喷淋塔出口 DA002	标干流量(m <sup>3</sup> /h)	25775	24055	24000	24610	
	氟化物	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2.08	1.62	1.68	1.79
		排放速率(kg/h)	0.054	0.039	0.040	0.044
	硫酸雾	检测时段	09:27~09:37	09:40~09:50	09:53~10:03	均值
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.82	0.72	0.77	0.77
		排放速率(kg/h)	0.021	0.017	0.018	0.019
备注						

# 检测报告

## 1.2 噪声

检测结果 dB (A)	检测点位	检测时间	
		2023.07.18	
		昼	夜
	1#东	57.8	49.0
	2#南	56.7	48.5
3#西	57.3	50.8	
4#北	56.4	48.4	
气相条件		昼：晴 夜：晴 风速：0.9 m/s	
噪声点位示意图			

## 2. 代表性附件

### 2.1 样品信息

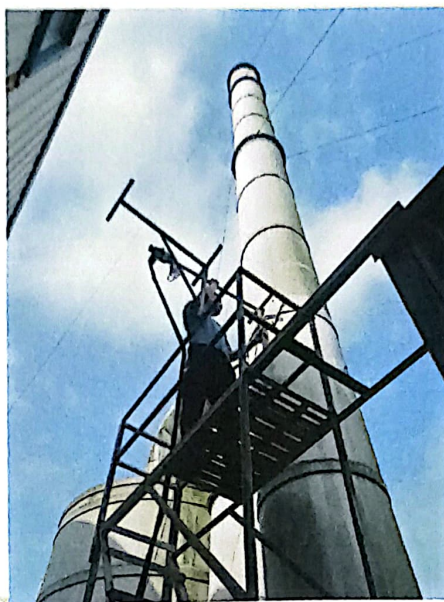
样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气	1#碱液喷淋塔出口 DA001	氟化物、硫酸雾	3 批次/1 点
	2#碱液喷淋塔出口 DA002		3 批次/1 点
噪声	厂界四周外 1 米处	等效声级	昼夜各检测一次

### 2.2 检测方法、检出限、仪器信息

检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
氟化物	大气固定污染源氟化物的测定离子选择电极法 HJ/T 67-2001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	PXSJ-216F 离子计
硫酸雾	铬酸钼分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年) 5.4.4(1)	/	mg/m <sup>3</sup>	TH-880W 烟尘平行采样仪 TU-1810 紫外可见分光光度计
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	/	dB (A)	AWA6228+ 噪声分析仪 AWA6021A 声校准器 QDF-6 型智能热球风速计

# 检测报告

## 2.3 现场采样照



浚成环境检测有限公司

\*\*\*报告结束\*\*\*